⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-255285

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月7日

B 62 D 9/00 B 60 T 8/24

8009-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 自動車の操舵装置

②特 顋 昭61-101297

②出 願 昭61(1986)4月30日

⑩発 明 者 河 村 広 道 ⑪出 願 人: マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

砂代 理 人 弁理士 田中 清一

明解者

1. 発明の名称

自動車の操舵装置

### 2. 特許請求の範囲

## 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本 考案は自動車の最小回転半径を小さくする操 蛇装置に関するものである。

(従来の技術)

従来より、自動車においては、いわゆる車庫入 れや道路上でのUターン等の場合の便宜から、様 低速時~低速時における最小回転半径は極力小さいことが要請される。特に、ロングホイールベース車になるほどその要求は強い。このような要求は強い。この技術として、例えば特開昭 5 5 - 2 2 5 6 1 号公報に示されたものがある。この技術は、乗り物のハンドル切れ角に対するタイヤ切れ角の比率を可変とし、低速で小回りするような場合に、ハンドルの大切れ角のとき最小回転半径が得られるタイヤ切れ角を得るようにしたものである。しかし、この技術では、最小回転半径自体を積極的に小さくする方策は採られていない。

#### (発明の目的)

本発明は、かかる点に鑑み、自動車の回転半径を前輪の転舵で通常得られるものよりもさらに小さくすることができるようにした操舵装置を提供し、自動車の運転性の向上を図ることを目的とす

#### (発明の構成)

本発明は、上記目的を違成する手段として、少なくとも前輪が駆動される自動車の操舵装置にお

BEST AVAILABLE COPY

-591-

10/21/2004, EAST Version: 1.4.1

いて、前輪の舵角を検出する舵角検出部と、この舵角検出部が前輪の大舵角を検出したときに後輪に制動力を与える制動手段とを具備することを特徴とするものである。

#### (突施例)

以下、本発明の実施例を第1四~第8回に基づ

第1 実施例の操舵装置 2 0 は、第1 図に示すように、自動車 1 において、前輪 2 、3 の舵角を検出する蛇角検出部 2 1 と自動車 1 の車速を検出する車速検出部 2 2 とが、コントローラ 2 3 を介して別個に設けられたブースタ 2 4 のコントロールバルブ 2 5 に接続され、ブースタ 2 4 の連結部に接続されたものである。コントロールバルブ 2 5 は、ブースタ 2 4 の作動・復帰を制御するバルブである。

上記操館接位20の作用は、第2回に示すように、例えば極低速時において自動車1のハンドル(図示省略)を左方に一杯に切ると、各前輪2,3はそれぞれ最大舵角 81,8 でをとり、駆動力では及大舵角 81,8 での方向に作用する。このときの自動車1の回転中心P。は、後輪4,5 の車軸中心線 A - B の延長線(図中の細実線)と、各前軸2,3 の回転中心C,Dにおける駆動力でに対する重直線(図中の2 点頻線)との交点に一致し、最小回転半径はR。(= P。D)となる。しかし、

いて説明する。

各実施例における自動車1は、左右の前輪2, 3 が駆動されるいわゆる前輪駆動車であって、左 右の前輪2,3および役輪4,5に主ブレーキ6 が作用するとともに、各後輪4,5にパーキング ブレーキ 7 が作用する。主ブレーキ 6 は、ブレー キペダル8に加えられた足踏み力をブースタ9に より昇圧してマスターシリンダ10に伝達し、マ スターシリンダ10で発生した油圧を油圧ライン 11によりプロポーショニングバルブ12を介し てフロント主ブレーキ13およびリヤー主ブレー キ14に供給し、左右の前輪2,3および後輪4, 5 に制動力として作用させるものである。また、 パーキングブレーキ7は、パーキングレバー15 の先端部に加えられた手動力を基端部のディスク 16により増力してパーキングケーブル17を引 張り、イコライザ18を介してこれに接続された 2本のパーキングケーブル19を引張ることによ り、左右の後輪4,5に制動力を作用させるもの である.

このとき舵角検出部21と車速検出部22とがそ れぞれ最大舵角 θε , θ Γ と極低速の車速とを検 出し、これらの検出値をコントローラ23に送る。 コントローラ23は検出観を予め設定された値と 比較処理し、制動の信号をコントロールパルプ2 5に送る。コントロールパルブ25はブースタ2 4を作動させ、ブースタ24はコントロールワイ ヤ26、イコライザ18を介してパーキングケー ブル19を引張り、各後輪4,5に制動力ドを与 える。このときの各前輪2,3における駆動力T ıは本来の駆動力Tと制動力Fとがベクトル合成 されたものと等価の状態となるので、自動車1の 回転中心Piは、車軸中心線A-Bの延長線と、 回転中心で、Dにおける駆動力で、に対する垂直 森(図中の超実線)との交点に一致し、最小回転 半径はRı (=PıD)となる。すなわち、後輪 4,5に制動力ドを与えることにより、回転中心 はPoから後輪側にPiまで移動したことになり、 **最小回転半径はRoからR」に減少するのである。** 

第2実施例の操舵装置27は、第3図に示すよ

うに、箔!実施例におけるブースタ9に本来の機 能のほかにブースタ24の機能を兼ねさせたもの であって、後輪4,5に刮助力Fを与えるときは、 ブースタ 9 がブレーキペダル 8 、コントロールワ イヤ26およびイコライザ18を介してパーキン グケーブル19を引張る。このとき、マスターシ リンダ10に発生した主ブレーキ6の油圧は、油 圧ライン11の途中に設けられたコントロールバ ルプ28との間で循環し、プロポーショニングバ ルブ12個に流れ込まないようにされている。し かし、ブレーキペダル8を踏むと、コントローラ 23に接続して設けられたプレーキペダル検出部 29がコントローラ23に信号を送り、コントロ ーラ23は油圧ライン11がプロポーショニング バルブ12につながり主ブレーキ 6 が作用するよ うにコントロールパルブ28を制御する。

第3実施例の操舵装置30は、第4図に示すように、第1実施例における制動力Fを自動車1の 旋回内輪側の後輪4または5 (例えば、左旋回な らば左後輪4) にのみ与えるものである。そのた

出部21は左右を検出できるものとし、ブースタ 9にはコントロールバルブ 2 5 が設けられ、油圧 ライン11およびリヤー主ブレーキ14のライン の途中にコントロールパルプ35および36がそ れぞれ設けられ、リヤー主ブレーキ14のコント ロールパルプ36の下流似ラインとコントロール パルプ35とがバイパスライン37により接続さ れている。ブレーキペダル8が踏まれていない場 合は、蛇角検出部21、車速検出部22およびブ レーキペダル検出部29からの信号を受けたコン トローラ23は、コントロールパルプ25を制御 してブースタ9を作動させ、マスターシリンダ1 0 に油圧を発生させて油圧ライン 1 1 に送る. コ ントローラ23は、コントロールパルプ35を飼 御して油圧ライン11の油圧を対応するパイパス ライン37を介してリヤー主ブレーキ14のライ ンに送り、旋回内輪側の後輪4または5に制動力・ Fを与える。このとき、コントローラ23は、油 圧がプロポーショニングバルブ12の方に逆流し ないようコントロールパルプ36を制御する。な

め、蛇角枝出部21は左右を検出できるものとし、 ブースタ24を2個設け、各ブースタ24が別々 のコントロールワイヤ26により対応する後輪4 または5に制動力Fを与えるようにされている。 このように、旋回内輪側の後輪にのみ制動力を与 えることにより、最小回転半径を効果的に小さく することができる。

第4実施例の操蛇装図31は、第5図に示すように、パーキングレバー15のディスク16に同軸に波速ギヤ32を有するモータ33が取り付けられ、モータ33がコントローラ23に接続されたものである。コントローラ23は、舵角検出部21および車速検出部22から検出値を受けると、モータ33を回転させ、ディスク16、パーキングケーブル17およびイコライザ18を介してパーキングケーブル19を引張り、左右の後輪4、5に割動力Fを与える。

第5 実施例の操蛇装置 3 4 は、第6 図に示すように、旋回内輪側の後輪にのみリヤー主ブレーキ1 4 を作用させるものである。そのため、蛇角検

お、ブレーキペダル 8 を踏むと、ブレーキペダル 検出部 2 9 の信号を受けたコントローラ 2 3 は、 主ブレーキ 6 が作動するようコントロールバルブ 3 5 および 3 6 を制御する。

第6実施例の操舵装置38は、第7図に示すよ うに、いわゆるラック・ピニオン式ステアリング において、ステアリングホイール39により駆動 されるラック40の移動を利用し、旋回内輪側の 後輪4または5に制動力Fを与えるものである。 そのため、ラック40の中間部にコントロールロ ッド41が突設され、コントロールロッド41に 2本のコントロールワイヤ26が一定の不感帯X をもって緊着され、各コントロールワイヤ26は ラックハウジング42に取り付けられたガイド4 3により位置決めされている。ラック40の両端 には操舵用タイロッド44が接続されている。ス テアリングホイール39を例えば左方向に切ると、 ラック40は右方向(図中の矢印方向)に移動す るが、通常の舵角では不感存义の存在によりコン トロールワイヤ26が引張られることはなく、し

たがって後輪4,5に割動力Fは作用しない。しかし、大蛇角のときはラック40の移動量が不感 帝Xを越えるので、コントロールロッド41は対 応するコントロールワイヤ26 (図中の下側のワイヤ)を引張り、旋回内輪側の左後輪4に割動力 Fを与える。

ブ12の方に逆流しないようコントロールパルブ36を制御する。なお、ブレーキペダル8を踏むと、ブレーキペダル検出部29の借号を受けたコントローラ23は、主ブレーキ6が作動するようコントロールパルブ36および49を制御する。

なお、上記各実施例における自動車1は前輪駆動車であったが、必ずしも前輪駆動車に限定する ものではなく、少なくとも前輪が駆動される自動車であれば、いわゆる4輪駆動車等でもよい。

## (発明の効果)

本発明は、上記のように構成しているので、少なくとも前輪が駆動される自動車が大蛇角で旋回するとき後輪に制動力を与え、最小回転半径を小さくすることができる。したがって、自動車の小回りがきわめて容易になる。

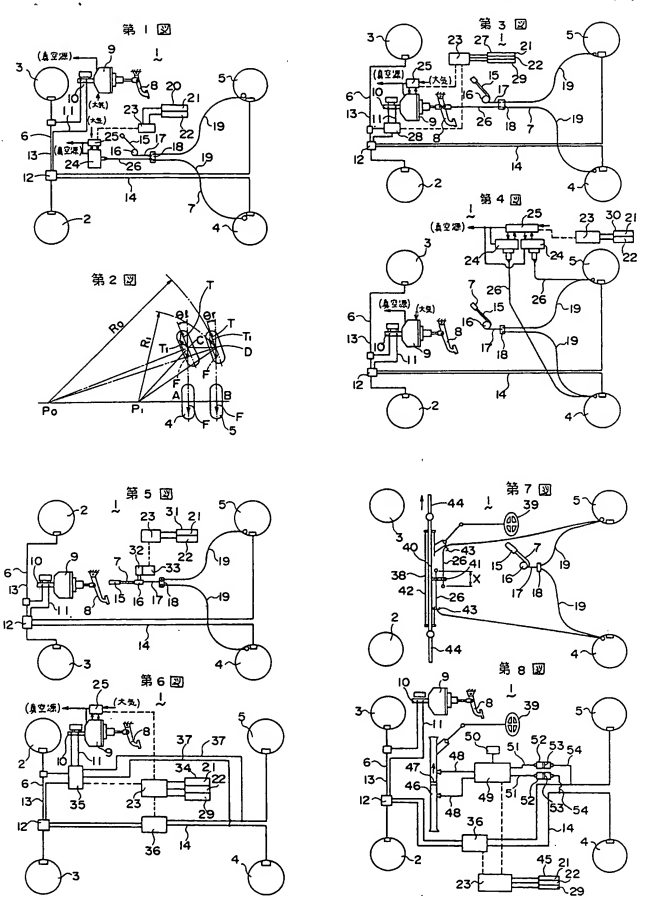
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の系統図、第2図は本発明の作用状態を示す説明図、第3図ないし第8図は本発明の第2実施例ないし第7実施例の系統図である。

に挿入され、2本の油圧ライン54によりリヤー 主ブレーキ14のコントロールバルブ36の下流 何ラインに接続されている。 舵角検出部 2 1 は左 右を検出できるものである。ブレーキペダル8が 踏まれていない場合、例えば極低速でステアリン グホイール39を左方に一杯に切ると、蛇角検出 部21、車速検出部22およびブレーキペダル検 出節29からの信号を受けたコントローラ23は、 コントロールバルブ49を制御し、油圧弧50の 油圧を油圧ライン48の一方(図中の下颌)を経 由して油圧シリダ46内に供給し、ピストン47 を右方(図中の矢印方向)に移動させる。ピスト ン47の右方の油圧は油圧ライン48の他方、コ ントロールパルブ49を経由して対応する油圧シ リンダ52(図中の下例)に供給され、ピストン 53を押す。ピストン53の反対側の主ブレーキ 用油圧は、油圧ライン54を経由してリヤー主ブ レーキ14の一方のラインに送られ、旋回内輪廻 の左後輪4に制動力Fを与える。このとを、コン トローラ 2 3、は、油圧がプロポーショニングバル

特許出顧人 マツダ株式会社 代理人 田 中 渡 一





-595-

PAT-NO:

JP362255285A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62255285 A

TITLE:

STEERING GEAR FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

November 7, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWAMURA, HIROMICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAZDA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO:

JP61101297

APPL-DATE: April 30, 1986

INT-CL (IPC): B62D009/00, B60T008/24

US-CL-CURRENT: 303/147

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To make a minimum turning radius smaller and garaging or the like performable in an easy manner, by giving braking force to rear wheels when an automobile, whose front wheels are driven at the least, turns around at a large steering angle.

CONSTITUTION: At the time of running at dead slow speed, if a **steering** wheel is steered to the left in full, usually, respective front wheels 2 and 3 take maximum steering angles θ <SB>l</SB> and θ <SB>r</SB>, driving force

T works there, whereby the turning center P<SB>0</SB> comes to a point of

intersection with a vertical line to the driving force T at each axle extension

line A, B of rear wheels 4 and 5 and front-wheel turning centers C and D, thus

it comes to a minimum turning radius R<SB>0</SB>. However, when the maximum

steering angle and the dead slow car speed are detected at
detecting elements

21 and 22, a controller 23 gives **braking** force F to each rear wheel via a

control valve 25, a booster 24, a wire 26, an equalizer 18 and a cable 19,

whereby each drive T<SB>1</SB> of front wheels becomes equivalence to the

vector composite value of original T and F, and the turning center comes to

P<SB>1</SB>, while the minimum turning radius is reduced to R<SB>1</SB> from

R<SB>0</SB>. Thus, garaging and a  $\underline{\textbf{U-turn}}$  or the like are easily performable.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

# **ELECTRONIC INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT**

## Electronic Version v18

Stylesheet Version v18.0

Title of Invention

METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING AN AUTOMOTIVE VEHICLE IN A U-TURN

**Application Number:** 

**Confirmation Number:** 

First Named Applicant:

Jianbo Lu

Attorney Docket Number:

81095829FGT1911

Art Unit:

Examiner:

Search string:

(5134352 or 5172961 or 5696681 or 6021367 or 6059383 or 6076033 or 6132014

or 6338015 or 6374162 or 6588858 or 6612394 ).pn

## **US Patent Documents**

Note: Applicant is not required to submit a paper copy of cited US Patent Documents

init	Cite.No.	Patent No.	Date	Patentee	Kind	Class	Subclass
203	1	5134352	1992-07-28	Matsumoto et al			
1923	2	5172961	1992-12-22	Inoue et al			
1973	3	5696681	1997-12-09	Hrovat et al			
<b>188</b>	4	6021367	2000-01-01	Pilutti et al			
pz	5	6059383	2000-05-09	Paggi et al			
23	6	6076033	2000-06-13	Hamada et al			
<b>£</b> 03	7	6132014	2000-10-17	Kiso et al			
1263	8	6338015	2002-01-08	Kawagoe et al	·		
<b>PO</b>	9	6374162	2002-04-16	Tanaka et al			
953	10	6588858	2003-07-08	Ritz et al			
DE	11	6612394	2003-09-02	Wessman			

# **Signature**

Examiner Name	Date
Power	10-19-04

PTO/SB/08A (10-96) [MODIFIED]

Approved for use through 10/31/99. OMB 0651-0031

Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Code aliberta da a	Form 1449A/PTO			Complete if Known			
	EMENTAL			Application Number	10/708,679		
INFORMATION DISCLOSURE				Filing Date	03/18/2004		
STATE	MENT BY	APP	LICANT	First Named Inventor	Lu		
				Group Art Unit	3611		
(use as mar	ny sheets as necessa	iry)		Examiner Name			
Sheet	1	Of	1	Attorney Docket Number	81095829(FGT-1911)		

U.S. PATENT DOCUMENTS						
Examine r Initials	Cite No.1	U.S. PATENT DOCUMENT Kind Code <sup>2</sup> Number (if known)		Name of Patentee or	Date of Publication of Cited Document MM-DD-YYYY	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear
		ļ <u>.                                  </u>		· — — · — · — · — · — · — · — · — · — ·		
		ļ				
						1

		-	F	OREIGN P	ATENT DOCUMEN	ITS		
	Cite No.1	Foreign Patent Document				Date of Publication of	Pages, Columns,	Τ.
Examine Initials		Office	Number 4	Kind Code <sup>8</sup> ( <i>if known</i> )	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Cited Document MM-DD-YYYY	Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	T"
	Α	DE	36 25 025	C1	Micke, et al	Jul. 24, 1986		
	В	DE	42 24 887	A1	Hering	Jul. 28, 1992		
20	С	EP	0 295 396	A2	Rebholz, et al	Apr. 23, 1988		
20	D	GB	2 188 012	Α	Lux et al	Sep. 23, 1987		
		<del> </del>				<b></b>		-
		<u> </u>				<u> </u>		L
	1	1						

Examiner //	Date	10/20/2016	
Signature	Considered	10/2/129	
*EVANINED to Gold it and described whether as not similar to be confermed	WALL MOCO COO Describes the	and the standard of the standa	

considered. Include copy of this form with next communication to applicant. ¹ Unique citation designation number. ² See attached Kinds of U.S. Patent Documents. ² Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ° For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the sertal number of the patent document. <sup>6</sup> Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. <sup>6</sup> Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.